Control Transfer Control Contr			
• ITEM • PRODUIT	DESIGNATION	OTE	•
* 00001 *60067079-001	* L IC 74S64		
* 00002 *60067092-001	* L IC 82S62	• 2 •	
* 00003 *76970051-001	• L IC 74LS194	. 1 .	* :
* 00004 *76970066-001	• L IC 74S194	• 3 •	
* 00005 *76407714-001	P IC PROM 1K MAINT	• 3 •	
* 00006 *76970063-001	* L IC 74S153	2 •	
* 00007 *76970048-001	* L, IC 74S257	• 4 •	,
* 00008 *76970064-001	* L IC 74S157	. 2 .	ſ
* 00009 *76970050-001	* L IC 74S74	• 2 •	-
* 00010 *60067114-001	* IC 74551	• 2 •	. ,
* 00011 *76952853-001	* L IC 745140	• 3 •	
* 00012 *04040032-001	* L IC 74S11	· 2 ·	
* 00013 *60067012-001	* L IC 2NS 74S00	* 2 *	
* 00014 *76952433-001	* L IC 74SQ4	• 5 •	
* 00015 *04040422-001	* L IC 745138	. 1 .	
* 00016 *76970013-001	• L IC 74148	• 1 •	
* 00017 *60067015-001	• L IC 74170	• 1 •	
* 00018 *60067081-001	* L IC 74510		
* 00019 *04040034-001	* 1 IC 74502		

									FOL.	01	2	200
	ITEM	PRODUI	т		•	DESIGNATION		• • • •	QTE			. :
	00020	*78200054-0	001	٠	LIC	8262		•	1	٠		
	00021	•76970053-0	001	•	LIC	745151		•	2	•		•
	00022	*60067080-0	001	٠	LIC	74S2O		•	1	•		•
40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 -	00023	•60067013-0	001	•	LIC	DKLD1		•	3	•		•
	00024	*04040126-0	001	•	LIC	74586		•	1	•		٠
	00025	*76970100-0	001	•	LIC	74LS161		•	1	•		٠
	00026	*76970072-0	001	٠	LIC	74585		٠	1	•		•
	00027	•76970062-0	001	•	LIC	745133		•	1	•		٠
	00028	*76970075-0	001		LIC	74S253		•	2	•		٠
	00029	•76970102-0	001		I 10	2918			2	•		٠
	00030	*60067014-0	001	•	LIC	DKLR1		٠	2	•		٠
1.0	00031	*76970065-0	001	٠	LIC	74S161		•	2	•		•
	00032	*76970101-0	001	*	LIC	74283		•	1	•		•
	00033	*76970113-0	001	٠	ВІС	RAM 16 X4		•	1	٠		•
12	* 00034	*76970073-0	001	•	L I	745181		•	1	•		٠
	• 00035	*76407715-0	001	•	P I(AK MAINT		•	5	•		•
	• 00036	*76970080-0	001	*	LIC	74\$258		٠	1	•		•
	00038	•76970049-0	001	٠	ВІС	RAM BIPO 1K	X 1	•	. 1	٠		•
	00039	*60067090-0	001	٠	L I	745112		•	1	•		•
	00040	*78200002-0	001		L I	74H2O	r-wo-anard	· v ***:	1	•		•
	00041	*78200008-0	001	•	LIC	74H10		•	1	•		٠
	00042	*78200003-0	001	•	L I	74H00		٠	2	•		٠
	00043	*60067108-0	001	•				•	1.	٠		٠
	00044	•76970006-0	001	•	L I	74LS109		•	1	•		•
na a the navolena i de Padhasia aid.	00045	•76970110-0	001	•	L I	74194		•	2	•		٠

							 	FOL	.10	3	
	· ITEM	PRODUIT	. : .			DESIGNATION	 	QTE			
	* • 00046	*76970049-002	•	В	IC	RAM IK X1		1			*
	• 00047	*04040111-001		L	IC	DKAH2		1			
	• 00048	*04040013-001		L	IC	DKVH2		1			
	• 00049	*04040115-001	•	L	IC	DKEE2		1			
	• 00050	*04040121-001	•	L	IC	DKAS1		1			
	* 00051	*76951653-001	•	L	IC	74H08		1			
	• 00052	*78200005-001	•	L	IC	74HO4		3			
t the mag	• 00053	*78200075-001		L	IC	7404N	•	1			
e e e e e e	00054	*78200001-001	•	L	IC	74H30		1			
	00055	*04040222-001	•	L	IC	DKFC2		3	•		
	00056	*76951651-001	•	L	IC	74H11		1			
	00057	*76970107-001	٠	I	IC	74S225	•	1			•
	00058	*76952046-001	٠	L	IC	9024	•	1	•		
	00059	*78200007-001		L	IC	74H4O	•	1			
	00060	*04040213-001		L	IC	DKFH1	•	1	•		
	00061	*04040406-001		L	IC	DKAC2	•	1			
and the same	00062	*04040120-001		L	IC	DKAC5	•	1	•		
	00063	*04040122-001		L	IC	DKAS5	•	1			
· Consult	00064	*04040113-001	٠	L	IC	DKAH1	•	2	•		
	00065	*04040112-001	*	L	IC	DKAC1		1	. 9000 3000		
	00066	*78200058-001		L	IC	74193	•	.1	•		
	00067	*78200004-001		L	IC	74H51	•	1.	•		•
	00068	*04040015-001	•	L	IC	DKVH1	•	1	•		
	00069	*04040146-001	•	L	IC	7437	•	1	•		•
	00070	*76951534-001	•	L	IC	74157	٠	1	•		•

					===	• •			
: ITEM	PRODUIT	• • •	DESIGNATION	• • • •	QTE	.10	. 4	• • •	
* 00071	*76952213-001	٠	L IC 9314		i				
* 00072	*76952721-001		L IC 74125		1	•			
* 00073	*76951531-001		L IC 74116		1				
* 00074	*76951528-001		L IC 9309		2				
* 00075	*04040214-001		L IC DKFC1		1				
* 00076	*76970074-001	•	L IC 74S251		1	•			
* 00077	*76951526-001	•	L IC 9312		1				
* 00078	*76951522-001		L IC 9001		1				
* 00079	*78200040-001		L IC 9601		1				
* 00080	*76970036-001		R IC RAM 16K X1		5				
* 00081	*76970130-001		R IC RAM 4KX1		5				
• 00082	*76956025-001		C ALU 4,7MF 10V		3				
* 00083	*76952409-004	•	COND 56NF 50V 20%		3				
* 00084	*76957000-019	•	RESIS 56 1/4W 2%		- 1				
• 00085	*76957000-028	•	RES 130 OHM 1/4W		1	•			
• 00086	*70928100-042	•	R 510 O,25W 2%		1				
* 00087	*76952472-003		BAR DE RESIST	•.	2				
* 00088	*76952472-007		BAR DE RESIST		3				
• 00089	*76952472-010		BAR DE RESIST		2			•	
* 00092	*76952385-001	•	ETIQUETTES		2			•	
• 00093	•76951246-001	•	RUBAN ADHESIF	•	16	•			
* 00094	*76970052-001		P IC PROM 256 X4	•	1	•			
• 00096	*76401849-001	•	SN STATUS TAG	•	1	•			
• 00097	*76952722-001	٠	L IC 74173	•	2	•			
• 00098	*76203592-001	*	P IC PROM 4K 150NS		5				
00036	70203392-001		P IC PROM 4K 150NS	P. P. Tarana	5			•	

			FOLIO 5	
	PRODUIT	DESIGNATION	, OLE ,	:
	*76970300-002	* R IC RAM 64K	• 5 •	
* 00100	*76970130-003	• R IC RAM 4KX1	• 2 •	
• 00101	*76424575-001	EMBALLAGE DIL MOS	• 1 •	
• 00102	*76424581-001	ETIQUETTE MARQUEE	. 1 .	
÷ 00104	*76953389-001	MALLETTE A SERRURE	• 1 •	
• 00105	*76421124-001	PLAQUE MOUSSE	1 :	٠

S.